Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017372

International filing date: 24 November 2004 (24.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-395467

Filing date: 26 November 2003 (26.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 20 January 2005 (20.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



24.11.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年11月26日

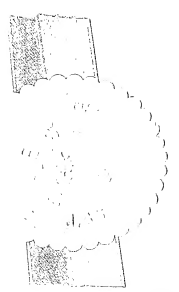
出 願 番 号 Application Number: 特願2003-395467

[ST. 10/C]:

[JP2003-395467]

出 願 人
Applicant(s):

NOK株式会社



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月 6日





【書類名】 特許願 【整理番号】 P15-19611

【提出日】 平成15年11月26日

【あて先】 特許庁長官 今井 康夫 殿

【国際特許分類】 F15B 1/08 F15B 1/047

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県小笠郡小笠町字赤土2000

NOK株式会社内

【氏名】 吉原 永朗

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県小笠郡小笠町字赤土2000

NOK株式会社内 佐々木 憲司

【氏名】 【特許出願人】

【識別番号】 000004385

【氏名又は名称】 NOK株式会社

【代理人】

【識別番号】 100071205

【弁理士】

【氏名又は名称】 野本 陽一 【電話番号】 03-3506-7879

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002990 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ガスエンドカバーと有底筒型のシェルからなるハウジング内に設けられた金属ベローズを含む作動部材によって圧力封入室と圧力流入室が形成されているアキュムレータにおいて、

. 前記ガスエンドカバーの周縁部の断面内側輪郭が圧力封入室側に凹状である楕円形状であって、デッドスペースが形成されていないことを特徴とするアキュムレータ。

【請求項2】

前期ガスエンドカバーの中央部内周側に前記圧力封入室に通じる圧力注入口を設け、外周側に前記ガスエンドカバーと一体となった六角ナット形状部を設けたことを特徴とする前記請求項1に記載のアキュムレータ。

【書類名】明細書

【発明の名称】アキュムレータ

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、蓄圧装置または脈動減衰装置等として用いられるアキュムレータに関する。 本発明のアキュムレータは車両用ブレーキシステムの油圧装置や各種産業用液圧システム に用いられる。

【背景技術】

[0002]

例えば、車両用ブレーキシステムの油圧装置には、蓄圧または脈動減衰を目的として伸 縮自在の金属ベローズを含む作動部材によって圧力封入室と圧力流入室が形成されている アキュムレータが採用されている。このアキュムレータは、金属ベローズが伸縮すること により決まる圧力封入室の圧力とシステム側から圧力流体が流入することにより決まる圧 力流入室の圧力とを均衡させることで振動を減衰吸収するもので、圧力封入室内に封入さ れた高圧ガスと圧力流入室内に封入された液を保持し、金属ベローズを固定するために有 底シェルの開放端部を塞ぐようにしてガスエンドカバーが設置されている。

[0003]

近年、燃費の向上等を目的として車両部品の軽量化が要求され、車両部品であるアキュ ムレータ101も軽量化を図るためにハウジング102の構成部品の一部であるガスエン ドカバー104の肉厚を薄くして軽量化する試みがなされているが、図3に示すようにガ スエンドカバー104の周縁部105の肉厚が薄いために、シェル103と結合している 結合部106から周縁部105の端部を内径側に大きく湾曲させて金属ベローズ107を 固定するための固定部108を確保する必要が生じ、そのために湾曲部内径側にデットス ペース109が形成され、体積調整用スペース110が大きくなりアキュムレータ101 全体が軸方向に大きくなると共に重量が重くなるという問題点を有していた。

[0004]

更に、上述のように固定部108を確保するために周縁部105の端部を内径側に大き く湾曲する形状を採用しているので、ガスエンドカバー104を湾曲形状とするための加 工工程が増加するという問題点も有していた。

[0005]

更にまた、図4に示す通り湾曲部に段凹部111を形成し、段凹部111とシェル10 3の端末を合わせて炭酸ガスレーザ溶接を実施してガスエンドカバー104とシェル10 3とを結合しているので、内部にスパッタ等飛散しないあてがね構造となっているが、周 縁部が湾曲する形状であると、あてがね部の肉厚W₁が薄くなり溶接溶け込み深さ確保に 限界があるという問題点も有していた。

[0006]

なお、特開2002-122101ではガスエンドカバーの肉厚を薄い状態で強度を確 保するために断面中央部形状を圧力封入室側に凸状をなし周縁部で凹状とすることが提案 されているが、周縁部で圧力封入室側に凹状としているのでデッドスペースは存在し、体 積調整用スペーサを小さくし、ガスエンドカバーの加工工程を容易にすることに対しては 、有効とはなりえなかった。

[0007]

【特許文献1】特開平2002-122101公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[00008]

本発明は以上の点に鑑みて、ガスエンドカバーと有底筒形のシェルからなるハウジング 内に設けられた金属ベローズを含む作動部材によって圧力封入室と圧力流入室が形成され ているアキュムレータにおいて、デッドスペースをなくすことにより体積調整用スペーサ の容量を小さくするとともにガスエンドカバーの形状を簡易にして加工工程を減少し、併 せてあてがね部の肉厚を厚くして溶接溶け込み深さの余裕度を向上したアキュムレータを 提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

上記目的を達成するため、本発明の請求項1に係るアキュムレータは、ガスエンドカバーと有底筒型のシェルからなるハウジング内に設けられた金属ベローズを含む作動部材によって圧力封入室と圧力流入室が形成されているアキュムレータにおいて、前記ガスエンドカバーの周縁部の断面内側輪郭が圧力封入室側に凹状である楕円形状であって、デッドスペースが形成されていないことを特徴とするものである。

[0010]

また、本発明の請求項2に係るアキュムレータは、請求項1のアキュムレータにおいて、前期ガスエンドカバーの中央部内周側に前記圧力封入室に通じる圧力注入口を設け、外周側に前記ガスエンドカバーと一体となった六角ナット形状部を設けたことを特徴とするものである。

[0011]

本発明は、以下の効果を奏する。

[0012]

すなわち、上記構成を備えた本発明の請求項1に係るアキュムレータは、ガスエンドカバーの周縁部の断面内側輪郭が圧力封入側に凹状である楕円形状であって、デッドスペースが形成されないので体積調整用スペーサの容量を小さくすることができ、アキュムレータ全体を軸方向に小さくすることが出来るとともに重量全体も軽くすることができる。

[0013]

また、周縁部の断面内側輪郭が圧力封入側に凹状である楕円形状であるので端部の肉厚が厚く、金属ベローズを固定させる固定部を形成するために周縁部の端部を内径側に湾曲させる形状を採用する必要がないので、ガスエンドカバーの加工が容易となり、加工工程を減らすことができる。

[0014]

更にまた、周縁部の断面内側輪郭が圧力封入側に凹状である楕円形状であるので端部の 肉厚が厚く、シェルの端面と接合する段凹部を形成してもあてがね部を厚くすることがで き、シェルと溶接するときの溶接溶け込み深さを十分に確保することができる。

[0015]

また請求項2に係る発明は、アキュムレータを配管にねじ止めするためにスパナ等の工具を当てる部位である六角ナット形状をガスエンドカバーと一体としたので、部品点数を減少することができると共に、六角ナットを固定する工程を省略することができハウジングの組立工程を簡略することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0016]

つぎに本発明の実施例を図面にしたがって説明する。

[0017]

当該実施例に係るアキュムレータ1は金属ベローズ型のアキュムレータであって、以下のように構成されている。

[0018]

すなわち先ず、図1に示す通り、有底筒形のシェル3の開放端部にガスエンドカバー4が固定されてハウジング2が設けられており、このハウジング2の内部に、金属ベローズ6及びベローズキャップ7を備えた作動部材5が収容されていて、金属ベローズ6は一端部がガスエンドカバー4に固定されるとともに他端部がベローズキャップ7に固定されている。これによりハウジングの内部が金属ベローズ6とベローズキャップ7の内側の圧力封入室8と外側の圧力流入室9とに区分けされている。

[0019]

ハウジング2の一部を構成するシェル3の端壁部11に、当該アキュムレータ1を図示

しない油圧システム側の圧力配管等に接続するためのねじ部12を外周に備えた筒状の取 付部13を備えた部材が固定されており、この取付部13の内周側にシステム側の圧力流 体を圧力流入室9に導入するための流体流入口14が設けられている。

[0020]

また、ベローズキャップ7に固定された金属ベローズ6の他端部の外周側またはベロー ズキャップ7の外周側に環状の摺動部材23が装着されていて、金属ベローズ6の伸縮作 動時であって、ベローズキャップ7の移動時に、摺動部材23の外周側がシェル3の内周 側に摺動する。この摺動部材23が摺動することにより、ベローズキャップ7がシェル3 内周面に対して平行移動するとともに金属ベローズ6がシェル3内周面に対して平行に伸 縮するので、ベローズキャップ7および金属ベローズ6がシェル3内周面に噛み込むのを 防止することが出来る。なお、摺動部材23により圧力流入室9が金属ベローズ側(図上 上側)の空間21と流体流入口側の空間22に分断されるのを防止するための図示しない 連結部が摺動部材23に設けられている。

[0021]

ハウジング2の一部を構成するガスエンドカバー4は、周縁部31の断面内側輪郭32 が楕円形状をしていて、金属ベローズ6の両側の一端部を結んだ直線と形成される空間4 0には、体積調整用のスペーサ41が装入される。周縁部31の肉厚は内周側から外周側 に向かって漸次厚くなる形状であって、周縁部端面34の外周側に段凹部33が形成され てシェル3の開放端部側の端面35と炭酸ガスレーザ溶接にて固定されている。また、周 縁部端面34の内周側には、金属ベローズ6の一端部を固定するための固定部30が設け られている。中央部38は、内周側に圧力封入室8にガスを注入するための圧力注入口3 6 が設けられており、この圧力注入口36を通して圧力封入室8に所定の圧力になるよう にガスが注入された後に、閉塞のために栓部材37で圧力注入口36を固定する。中央部 38の外周側には、アキュムレータ1の取付部13の外周に設けられているねじ部12を 配管に回転して固定させるときに工具を当てるのに適した形状である六角ナット形状部3 9が設けられている。したがって、六角ナット形状部39はガスエンドカバー4と一体と なって形成されている。

[0022]

ガスエンドカバーの製造方法としては図2に示す方法にて行う。初めに1)に示すように 、ガスエンドカバーの大きさに合うような板状の部材をプレス加工にて形成する。次に、 2)に示す「ハリ出し」と呼ばれる工程にて、板状の部材の中央部に六角ナット形状を形成 するためのプレス加工を行う。このときに、圧力封入室に通じる圧力注入口も同時に設け る。更に次に3)に示す「そり」と呼ばれる工程で、六角ナット形状が形成された部材に対 して、周縁部の内側輪郭が楕円形状になるようにするとともに、肉厚が内周側から外周側 に向かって漸次厚くなる形状となるようにプレス加工を行う。最後に4)に示す「切削工程 」で、外周側端部にシェルとの結合のための段凹部と金属ベローズを固定するための固定 部を形成するための削り込みを行う。したがって、従来行っていた深絞りをするためのプ レス工程を省くことができる。

[0023]

なお、金属ベローズ6としては、電着ベローズ、成形ベローズ、または溶接ベローズ等 が用いられるが、アキュムレータ1の仕様や用途によっては、その他の材質のベローズを 用いることもできる。また、圧力封入質に用いられる気体としては、窒素ガスが好適であ るがその他のガスであることを問わない。

[0024]

上記構成を備えたアキュムレータ1は、ハウジング2の一部を構成しているガスエンド カバー4の周縁部31の断面内側輪郭32が圧力封入室8側に楕円形状であるので、デッ ドスペースが形成されず体積調整用スペーサ41を小さくすることができるとともに、周 縁部31の端部が充分に厚いので、端面34にシェル3と結合するための段凹部33を形 成しても、更に金属ベローズ6を固定するための固定部36を形成することができるので 、固定部36を形成するためにガスエンドカバー4の端部を内周側に湾曲させる必要がな くなり、ガスエンドカバーの加工が容易となる。更に周縁部端面34にシェル3と結合するための段凹部33を形成しても、周縁部端部の肉厚が充分に厚いのであてがね部の肉厚を厚くすることができ、シェル3とガスエンドカバー4とを溶接するときの溶接溶け込み深さを確保することができる。

[0025]

また、ガスエンドカバー4の中央部38に六角ナット形状部39が一体として設けられているので、中央部38に形成されている注入口36に栓部材37を固定した後に六角ナットを固定する必要がなくなり、部品点数が減少するとともに作業工程を簡略することができる。

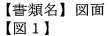
【図面の簡単な説明】

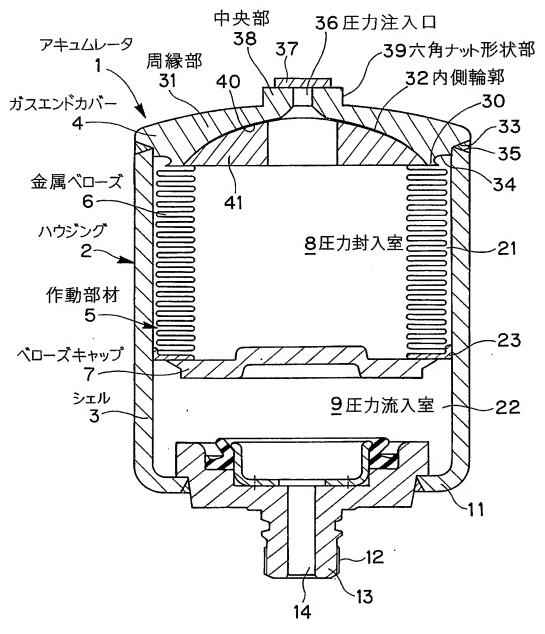
- [0026]
 - 【図1】本発明の実施例に係るアキュムレータの断面図
 - 【図2】本発明の実施例にガスエンドカバーの製造方法
 - 【図3】従来例におけるアキュムレータの断面図
 - 【図4】図2におけるA部の拡大断面図

【符号の説明】

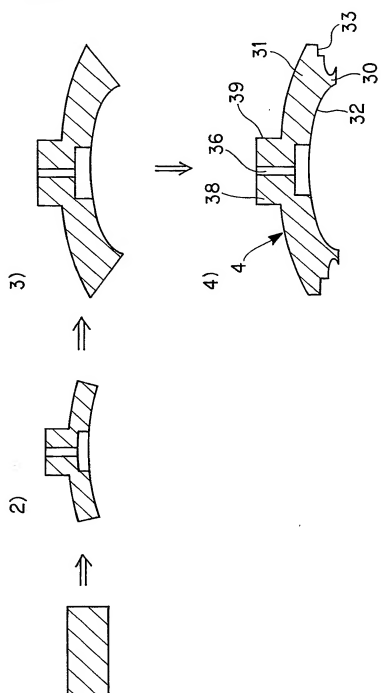
[0027]

- 1 アキュムレータ
- 2 ハウジング
- 3 シェル
- 4 ガスエンドカバー
- 5 作動部材
- 6 金属ベローズ
- 7 ベローズキャップ
- 8 圧力封入室
- 9 圧力流入室
- 3 1 周縁部
- 32 内側輪郭
- 36 圧力注入口
- 38 中央部
- 39 六角ナット形状部
- 40 空間
- 41 体積調整用スペーサ

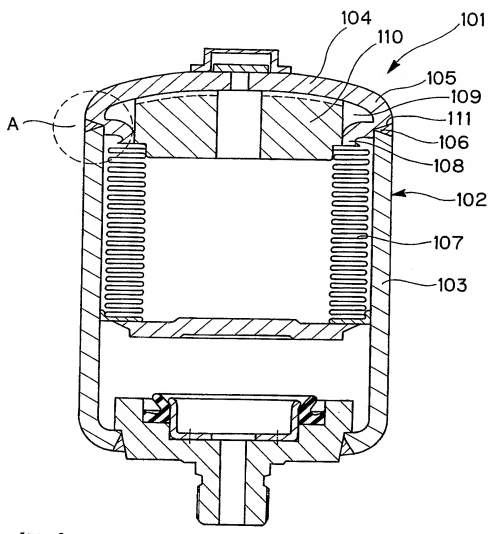




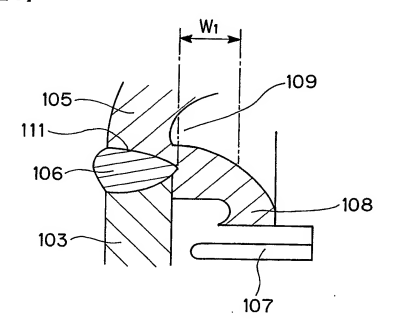








【図4】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】ガスエンドカバーと有底筒形のシェルからなるハウジング内に設けられた金属ベローズを含む作動部材によって圧力封入室と圧力液入室が形成されているアキュムレータにおいて、デッドスペースをなくすことにより体積調整用スペーサの容量を小さくするとともにガスエンドカバーの形状を簡易にして加工工程を減少し、併せてあてがね部の肉厚を厚くして溶接溶け込み深さの余裕度を向上したアキュムレータを提供することを目的とする。

【解決手段】前記ガスエンドカバー4の周縁部31の断面内側輪郭32が圧力封入室8側に凹状である楕円形状であって、デッドスペースが形成されていないことを特徴とするアキュムレータ1とした。

【選択図】図1

特願2003-395467

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000004385]

1. 変更年月日 [変更理由]

2003年 7月 4日

名称変更

住 所 氏 名 東京都港区芝大門1丁目12番15号

NOK株式会社